## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—164715

5) Int. Cl.³A 61 K 9/70// A 61 L 15/03

識別記号

庁内整理番号 7057-4C 6779-4C 43公開 昭和59年(1984)9月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### 69外用部材の製法

20特

顧 昭58-39516

**22**出 願 昭58(1983)3月9日

70発 明 者 吉川利之

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑫発 明 者 大塚三郎

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 木之下隆士

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

72発 明 者 徳田祥一

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

明 細 醬

1. 発明の名称

外用部材の製法

2.特許請求の範囲

1) (メタ) アクリル酸アルキルエステルを主成分とする粘着性高分子物質溶液に水溶性薬物水及び/又はアルコール溶液を溶解してなる配合物を担持体而に除設してなることを特徴とする外用部材の製法。

2)粘着性高分子物質の吸水率が25℃で10w/w %/24h以下である特許耐求の範囲第1項記載 の外用部材の製法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は外川部材の製法に関するものである。 従来とのタイプの医療用外部材としては、直接 高分子物質層中に薬物を添加するか、あらかじめ 形成させた高分子物質層表面に適当な溶媒に溶解 した薬物溶液を塗布する方法などで製造されてい る。

しかして直接薬物を高分子物質中に添加して医

療用外用部材を製造する場合、水溶性薬物は高分子物質層中で大半が末溶解状態で存在するために、含量の均一性や放出性に欠けるものである。また適当な溶解に薬物を溶解させて高分子物質表面に薬布する方法を採用する場合、溶媒が高分子物質を対して過度の親和性(相溶性)を有しているととが薬物を高分子物質層表面上に析出させないために必要であるが、親神性の高分子物質を返面に水溶性薬物溶液を強布すると吸着せずに表面に析出する欠点を有する。

本発明者らはかかる観点より鋭意研究を重ねた結果、塩酸クロニジンなどの塩酸塩や、硫酸アトロピンなどの硫酸塩、その他の水溶性薬物を水に対して飽和溶解度以下に溶解させたのち、常温で粘着性を有する高分子物質溶液中に添加混合して均一に溶解させたのち担持体上に該高分子物質層を形成させることにより、含量の不均一性が解消され、又外用部材中での水溶性薬物の析出がなく、放出性に優れた外用部材が得られることを見い出した。

2

即ち本発明は、(メタ)アクリル酸アルキルエステルを主成分とする粘着性高分子物質溶液に水溶性薬物水及び/又はアルコール溶液を溶解してなる混合物を担持体面に塗設してなる外用部材の製法を提供するものである。

本発明の製法によれば、粘着性高分子物質層中 に水溶性薬物が均一に存在する外用部材が簡単な 工程で得られ、しかも均一な放出性を有する外用 部材が得られるものである。

本発明に用いられる担持体としては、各種プラスチックフィルムや、不機布、機布、紙、金属箔 又はこれとプラスチックフィルムとの稽層フィルムなどが使用される。

本発明で用いられる粘着性高分子物質としては、(メタ)アクリル酸アルキルエステルを主成分とした重合物であり、更に詳しくは(メタ)アクリル酸エチルエステル,(メタ)アクリル酸プロピルエステル,(メタ)アクリル酸ペンチルエステル,(メタ)アクリル酸ペンチルエステル,(メタ)アクリル酸オクチルエ

5

テルなどの親水性アクリル酸アルコキシアルキルエステル単軟体を共電合成分として使用すること も可能である。

上記単量体を単独重合又は共重合した常温で粘 着性を有する高分子物質、又は2種以上の電合物 を混合した常温で粘着性を付与させた高分子物質 としては、皮膚接着性、凝集性などのバランスを 保つりえで25℃での吸水率が10×××/24h 以下のものを選択するのが望ましいものである。 ここでいり吸水率とは、25℃の水温にて5㎝× 5㎝の大きさに裁断した高分子物質試験片を水中 に浸潤し、24時間後の重量増加分と浸漬前の重 動との比で定義される。

本発明に用いられる薬物は水溶性薬物であり、水及び又はアルコール類を溶媒とした溶液の形で上記部分子物質溶液中に添加混合される。ここでいう水溶性薬物の「水溶性」とは、日本薬局方の通則にて溶解性を示す用語として定義されている「極めて溶けやすい」、「やや溶けやすい」性質を有することであり、具体的に

ステル, (メタ) アクリル酸 2 - エチルヘキシルエステル, (メタ) アクリル酸 / ニルエステル, (メタ) アクリル酸ドシルエステル, (メタ) アクリル酸ドデシルエステル, (メタ) アクリル酸ステマリルエステルなどの (メタ) アクリル酸アルキルエステル単単体を 1 種又は 2 種以上の組み合わせて重合してなるものである。

また前記高分子物質に凝集性をより付加させるために、(メタ)アクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、無水マレイン酸、アクリル酸ヒドロキシプロピルエステル、(メタ)アクリルアミド、ジメチルアクリルアミドの如き官能性単単体や、アクリロニトリル、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニルの如きビニルエステル茶単量体などを前記(メタ)アクリル酸アルキルエステル単量体に共重合することができる。

また薬物の溶解性向上を目的として、アクリル酸メトキシエチルエステル、アクリル酸エトキシエチルエステル、アクリル酸プトキシエチルエス

6

は粉末化した薬物を水中に入れ、20±5℃で5 分間毎に強く30秒間振り混ぜた時、30分以内 に19又は1mlの薬物が30ml末満の水に溶解す るととをいう。

本発明の製法で得られる外用部材は、常温で粘 着性を有する高分子物質の溶液に固形分で 0.5~ 20 重量%の水溶性薬物溶液を添加混合し、担持 体上に形成させるものであり、詳しくは前記水溶性薬物を溶媒に飽和溶解度以下に溶解させたのち、常温で粘着性を有する高分子物質溶液中に添加混合して均一に溶解させたのち担持体上に形成させたものである。

水溶性薬物の溶媒は水及び/又はアルコール類が望ましく、湿液の場合は高分子物質との相溶性の点よりアルコール類が多いほど水溶性薬物の溶解性が良好であり、薬物含有高分子物質層中の薬物の含量を高めることができる。

高分子物質溶液の溶媒は高分子物質を調製(重合)する溶媒や、水溶性薬物溶液との混合時の相溶性の点から他の溶媒に置換、又は他の溶媒を添加しても良いが、望ましくは酢酸エチル、トルエン、アセトン、アルコール類、銷状エーテル類、環状エーテル類の群から1種又は2種以上が組み合わせて使用される。

本発明の製法によれば上記のように調整された 薬物含有高分子物質層は、薬物を良裕無にて溶液 状態にして高分子物質溶液中に配合して製造する

9

量は高分子物質に対して 0.5 ~ 2 0 重量%の範囲で添加するのが望ましい。

本発明の製法にて得られた外用部材は適用皮膊面に貼付した後、含有する水溶性薬物が有効に放出され、充分な薬理効果を発揮し、しかも凝物の安定性、溶解性が良好なものである。更に適用皮膚面より外用部材を除去する際、高分子物質が適用皮膚面に残存することがなく、しかも皮膚接着性などの特性が良好なものである。

以下に本発明を実施例によりさらに詳しく説明するが、本発明はとれらの実施例に限定されるものではなく、本発明の技術的思想を逸脱しない範囲で種々の応用が可能である。

#### 実施例 1.

アクリル酸 2 ーエチルヘキシルエステル 9 0 重 量部, アクリル酸 1 0 重量部よりなる単量体混合 物に対し、重合開始剤として A I B N (アゾビス イソブチロニトリル)を 0.2 重量部用い, 酢酸エ チル中にて 6 0 ℃に昇温して重合させ、 8 時間反 応後さらに 7 5 ~ 8 0 ℃に昇温し、 2 時間熱成し ため、薬物は高分子物質への溶解度以上の状態、 即ち過飽和状態で含有させることができ、高濃度 の薬物を含有する医療用の外用部材が得られるも のである。

従って、薬物量に超因して疾患治療に必要な血中 漁度にあげることができないという不都合を解消 でき、疾患治療に充分な血中濃度を提供すること が出来る。

高分子物質層中での薬物は保密媒状態で均一に 溶解されているので末溶解、結晶化が防止され、 含無の均一性並びに薬物の放出性の良好な医療用 の外用部材が得られる。

本発明の製法により得られる外用部材から駆物をより多く放出させるために、プロピレングリコール, ジェチレングリコール, エタノールの加きアルコール類, サリチル酸, 尿素, ジメチルスルホキシド, ジメチルアセトアミド, ジメチルホルムアミド, ジェチルセバケート, 界面活性剤の加き助剤を1神以上添加することが出来るが、皮膚接着性, 凝集性 などを考慮すると、これらの添加

10

て常温で粘着性を有する高分子物質の酢酸エチル 溶液を得た。

吸水率は 1.4 ww%/24 h であった。

次にとのようにして得られた高分子物質溶液 (該物質に対する塩酸クロニジンの飽和溶解量は 約2重量%である)に飽和溶解度以下に調製され た塩酸クロニジン水溶液を添加混合し、ポリエス テルフィルムの設面に乾燥後の厚みが40μmとな るように塗布、乾燥させ、水溶性漿物含有の外用 部材を得た。本実施例で使用した塩酸クロニジン の添加種は120μg/cm (塩酸クロニジン含有量約 3 重量%)となるように設定した。

得られた外川部材中での塩酸クロニジンの溶解性は良好であり、末溶解物や結晶の析出は観察されず、経日変化における塩酸クロニジンの安定性は極めて良好であった。更に貼着適用した場合の塩酸クロニジンの放出性も良好で治療に充分な有効血漿中濃度が得られた。また剝離除去した後の糊残り現象や適用皮膚面のカブレなどはなかった。実施例 2.

アクリル酸ノニルエステル55 重量部、 作酸ビニル25 重量部、アクリル酸2ーメトキシエチルエステル20 重量部より左る単量体混合物に対し、重合開始剤としてBPO(過酸化ベンゾイル)を0.3 重量部用い、トルエン中にて65 ℃に昇湿して重合させ、8時間反応後、さらに75~80 ℃に昇温して2時間熟成して常温で粘着性を有する高分子物質のトルエン溶液を得た。吸水率は8.9 ※%/24 h であった。

次にとのようにして得られた高分子物質終液 (該物質に対する硫酸アトロピンの飽和溶解量は 約3.1 重量%である)に飽和溶解度以下に調製された硫酸アトロピンの水/メタノール(50/ 50 重量%)溶液を添加混合し、ポリエチレンフィルムの設而に乾燥後の厚みが50/mとなるように塗布,乾燥させ、水溶性薬物合有の外用部材を得た。本実施例で使用した硫酸アトロピンの添加量は200/49/cm((硫酸アトロピン含有量約5重量%)となるように設定した。

得られた外用部材中での硫酸アトロピンの溶解

13

飽和溶解離は約4.6 重量%である)に飽和溶解度以下に調製されたジクロフェナックーナトリウムのエタノール溶液とジメチルスルホキシド10部を添加混合し、不織布の表面に乾燥後の厚みが30μmとなるように塗布、乾燥させ、水溶性薬物含有の外用部材を得た。本実施例で使用したジクロフェナックーナトリウムの添加維は400μg/cm²(ジクロフェナックーナトリウム含有散約13電漿%)となるように設定した。

得られた外用部材中でのジクロフェナックーナトリウムの溶解性は良好であり、末溶解物や結晶の析出は観察されず、経日変化におけるジクロフェナックーナトリウムの安定性は非常に良好であった。更に貼着適用した場合のジクロフェナックーナトリウムの放出性も良好であり、治療に充分な有効血漿中濃度のレベルが維持できた。また剝離除去した後の糊残り現象や適用皮膚面のカブレなどは全くなかった。

比較例 1 ~ 3.

各実施例において添加する水溶性凝物を水及び

性は良好であり、未溶解物や結晶の析出は観察されず、経日変化における硫酸アトロピンの安定性は良好であった。更に貼碧適用した場合の硫酸アトロピンの放出性も良好であり、治療に充分を有効血漿中濃度の値が得られた。また剣離除去した後の糊残り現象や適用皮膚面のカプレなどは全くなかった。

実施例 3.

アクリル酸ヘキシルエステル 5 0 重量部, メタアクリル酸ドデシルエステル 4 0 重量部, アクリル酸 2 ーヒドロキシエチルエステル 1 0 重量部よりなる単量体混合物に対し、重合開始剤として A I B N 0.5 電量部別い、酢酸エチル/エタノール(6 9 / 3 1 電量%)中にて沸点(71.8 ℃)での重合を行ない、1 0 時間反応させて常温で粘着性を有する高分子物質の酢酸エチル/エタノール溶液を得た。

吸水率は3.7 ww%/24hであった。

次にこのようにして得られた高分子物質溶液 (該物質に対するシクロフェナックナトリウムの

14

/又はアルコール類以外の溶液又は、直接粉末状 態で添加混合し、水溶性薬物含有外用部材を得た。

この場合、安定性などは良好であるが薬物の溶解性は著しく悪く、高分子物質中での結晶の折出 又は未溶解物が存在し放出性が悪く治療に有効な 血漿中濃度が得られなかった。さらに貼着適用す る際、皮膚接着性が悪く、貼着後端末ハガレや脱 落が生じた。

> 特許出願人 日 東 難 気 工 業 株 式 会 社 代表者 土 方 三 郎

Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **59-164715** 

(43)Date of publication of application: 17.09.1984

(51)Int.CI. A61K 9/70 // A61L 15/03

(21)Application number: **58-039516** (71)Applicant: **NITTO ELECTRIC IND CO LTD** 

(22)Date of filing: 09.03.1983 (72)Inventor: YOSHIKAWA TOSHIYUKI

OTSUKA SABURO
KINOSHITA TAKASHI
TOKUDA SHOICHI

### (54) MANUFACTURE OF MEMBER FOR EXTERNAL USE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a member for external use having improved uniformity and releasability of a chemical without depositing a water-soluble chemical, by coating the surface of a support material with a mixture containing an aqueous or alcoholic solution of the water-soluble chemical dissolved in a solution of a specific adhesive high polymer.

CONSTITUTION: An aqueous and/or alcoholic solution of a water-soluble chemical, e.g. "Clonidine hydrochloride" or quinidine hydrochloride, is incorporated with and dissolved uniformly in a solution of an adhesive high polymer consisting essentially of an alkyl acrylate or methacrylate, preferably having ≤10wt/ wt%/24hr water absorption at 25°C, and the resultant mixture is then applied onto the surface of a support material, e.g. a plastic film, nonwoven fabric or cloth. 0.5W20wt%, expressed in terms of solid, chemical is suitably added to the high polymer solution. A functional monomer, e.g. acrylic or methacylic acid, is copolymerized with the above-mentioned adhesive high polymer to impart more cohesiveness, and a hydrophilic alkoxyalkyl acrylate is copolymerized therewith to improve the compatibility with the chemical.